

Intersection theory on punctual Hilbert schemes and graded Hilbert schemes

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 12/05/2013 - 15:33

Titre	Intersection theory on punctual Hilbert schemes and graded Hilbert schemes
Type de publication	Article de revue
Auteur	Evain, Laurent [1]
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2012
Date	2012
Numéro	2
Pagination	297 - 312
Volume	24
Titre de la revue	Séminaires et Congrès
ISSN	1285-2783
Résumé en anglais	Les techniques �quivariantes permettent de décrire l'anneau de Chow rationnel $A^*(S[n],)$ du schéma de Hilbert $S[n]$ paramétrant les sous-schémas ponctuels de longueur n d'une surface torique S . Dans cet article, nous présentons la démarche générale et nous l'illustrons au travers de nombreux exemples. La dernière section expose des résultats de théorie d'intersection sur des schémas de Hilbert gradués.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua145 [2]
Lien vers le document	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00443764 [3]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/laurent.evain/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua145>

[3] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00443764>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)